# SL-16D-CP 16x2 セミプログラマブル・デュアルバスコントロールパネル

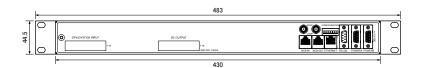
バイキンズ・サブライム・マトリクスルーティングスイッチャー製品シリーズ。

16x2マトリクスルーター対応マルチバスX-Yコントロールパネルです。1台ですべてのデスティネーション(アウト)チャンネルのクロスポイント選択が可能です。

16個のインボタンと2個のアウトボタン、パネルイネーブル、A/Vトグル、テイク機能ボタンを装備しており、各操作ボタンにユーザープログラムを設定することが可能です(セミプログラマブル)。

# 外形図

[寸法図単位:mm]







# SL-PWR-40 デスクトップ電源 49 49 49 49 67 76 67 120 AC入力側 EC320ゾケッ

### ボタン機能:

A/V TOGGLE: ソース信号(オーディオ/ビデオ/オーディオ&ビデオ)選択, リカバー機能(長押し)

\*A/V TOGGLEボタンが消灯=クロスポイントが表示できない場合、

A/V TOGGLEボタンを長押しすると表示が復帰します。 PANEL ENABLE: ボタン操作オン/オフ

TAKE: テイク実行

TAKE ON/OFF: テイク機能 オン/オフ IN: 1~16 ソースチャンネル選択

OUT: 1,2 デスティネーションチャンネル選択

# 電源: 外部デスクトップ電源 SL-PWR-40 1個付属

SL-PWR-40:

一次側: AC90~260V, 50~60Hz, Max 1.6A, IEC320, ケーブルロック付

二次側: ±15V, +2.2A/-1.35A, 最大容量43W, D-Sub9(メス, #4-40インチネジ)

DC電源入力:

+15V DC, D-Sub9(オス, #4-40インチネジ) 2口, アラームLED 機能(前面パワーLED), 別売 **SL-PWR-40**を1個追加することで電源の二重化が可能

ピン配列: pin1(GND), pin4(+15V), pin8(-15V)

消費電力: 最大1W

### 通信ポート:

RS-232シリアル: ルーター制御(19.2kbps, 8bit NP, 1stop bit), ファームウェアロード用, D-Sub9(メス, #4-40インチネジ) 1ロ ピン配列: pin2(Tx), pin3(Rx), pin5(GND)

NCB: NCB制御プロトコル(38.4kbps, 8bit NP, 1stop), RJ-45レセプタクル IN/OUT 各1口

ピン配列: pin4(Data), pin5(Data)

Ethernet: 100Base-T, ルーター制御(TCP/IP, ASCII), ボタン 設定アップロード用, RJ-45レセプタクル 1口, LED 2個付

# サイズ(突起部含まず):

幅483 x 高さ44.5 x 奥行き51mm(19"-1RU)

# 重量:

--本体: 600g

電源: 380g(SL-PWR-40)

その他: システムコンフィギュレーターソフトウェア CD-ROM付属 Windows 2000/XP対応, IPアドレス/ユーザーセミプログラムボタ ン割付設定用

ン割付設定用

設定可能項目: パネルイネーブル, A/Vトグル, テイク, テイク ON/OFF, クロスポイントロック, ソースチャンネル, デスティネ ーションチャンネル, サルボ(プリセット)

ボタンキャップ内径: 12.5mm 角以下

Sync BB: 未使用

# オプション:

SL-PWR-40: ±15V/40Wデスクトップ電源 SL-MT-2PSU: 背面 2電源マウントトレイ SL-MT-6PSU: 独立 6電源マウントトレイ

SL-MT-BP: SL-MT-6PSU用ブランクパネル (2 PSU幅)

# 使用環境等:

動作保証環境温度範囲: 0℃~50℃ 動作保証環境湿度: 最大90%(結露なきこと)

EMC規格準拠:

Emissions EN 55103-1 (Directive 89/336/EEC) Immunity EN 55103-2 (Directive 89/336/EEC)

RoHS指令準拠

PSE規格準拠: SL-PWR-40 電源ユニット



仕様は予告なく変更になる場合があります。